

Lleva tu tratamiento **RESPIRATORIO** al siguiente **NIVEL**



**NUEVO**

# Marbocine® 100

Marbofloxacin 100mg

Antibacteriano fluoroquinolónico de tercera generación y amplio espectro.



Rápida absorción.



Máxima concentración en menor tiempo.



Amplia distribución en el organismo.



Gran espectro de acción.



Solución inyectable

**Marbocine® 100** a diferencia de la enrofloxacin se distribuye ampliamente en todo el organismo, alcanzando concentraciones máximas en menor tiempo.



## Indicaciones de uso en cerdos:



### • Engorde

Infecciones respiratorias causadas por cepas sensibles a la marbofloxacin entre ellas *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma hyopneumoniae* y otras.

### • Destete

Infecciones producidas por bacterias aerobias Gram + como *Staphylococcus* spp. y Gram -, incluyendo *Enterobacteriaceae* spp.

### • Posparto

Síndrome de Disgalaxia Postparto (SDP) y Síndrome MMA causado por cepas bacterianas sensibles a la marbofloxacin.

## Dosis y Administración

Aplicación Intramuscular (de preferencia en la tabla del cuello)

- Infecciones respiratorias: 1 mL/50 kg de p.v.
- MMA: 1 mL/50 kg de p.v.



Periodo de retiro  
**Carne: 3 días**



Ubicación recomendada  
para la inyección

## Indicaciones de uso en bovinos

### • Infecciones respiratorias

Causadas por cepas sensibles a la marbofloxacin entre ellas *Histophilus somni*, *Pasteurella multocida*, *Mycoplasma bovis*, *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* y otras.

### • Mastitis aguda

Causada por cepas de *E. coli* sensibles a la marbofloxacin durante el período de lactación.

## Dosis y Administración

Aplicación vía intramuscular o subcutánea.

- *Pasteurella multocida*, *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*: 4mL/50Kg de p.v.
- *Mycoplasma bovis*: 1mL/50kg de p.v.
- Mastitis: 1mL/50kg de p.v.



Periodo de retiro



**Carne: 6 días**



**Leche: 3 días**



Ubicación recomendada  
para la inyección